

EAGLE SOLAR Grease EP-2 / 1 Blue



ОПИСАНИЕ:

Eagle SOLAR Grease EP-2 Blue – передовые пластичные смазки с присадками для работы под экстремальным давлением для широкого спектра применения в дорожной технике.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Пластичные смазки Eagle SOLAR Grease EP-2 Blue для экстремально нагруженных узлов и подшипников магистральной и легко нагруженной внедорожной техники, а также разнообразного промышленного оборудования.

Тяжело-нагруженные автомобили для магистральных перевозок — данные смазочные материалы отлично подходят для применения в различных грузовиках 8 Класса, для разнообразных точек смазки шасси и колесных подшипников, от централизованных автоматических систем смазки до колесных подшипников, работающих с высокой температурой в ступицах с дисковых тормозами. Данные смазки оптимально подходят как для индивидуальных владельцев автомобилей, так и для крупных парков техники (особенно для тех, кто рассматривает вопрос продления межсервисных интервалов).

Легко нагруженная внедорожная техника — смазки оптимальны для лесозаготовительной, сельскохозяйственной и коммунальной техники. Возможно использование продуктов в тракторах, мостовых кранах или другой легко нагруженной внедорожной технике.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Данные смазки производятся на основе литиевого загустителя с использованием высокоочищенных базовых масел, добавлением ингибиторов ржавления и окисления, а также присадок для работы под экстремальным давлением и липких агентов. Смазки имеют синий цвет и клейкую текстуру.

Eagle SOLAR Grease EP-2 Blue разработаны для обеспечения минимального трения и снижения износа за счет образования прочной пленки для защиты высоконагруженных деталей. Eagle SOLAR Grease EP-2 Blue предназначены для точек смазки шасси и колесных подшипников, работающих под экстремальным давлением. Например, для смазки: продольных рулевых тяг, поворотных шкворней, пружин поперечных валов коробок передач, пальцев серьги рессор, тормозных валов, опорных плит сцепных устройств и поворотных шкворней, работающих в условиях высоких и низких температур. Каплепадению сопутствует и отличная высокотемпературная стабильность до +177°C.

Eagle SOLAR Grease EP-2 Blue имеют оптимальную вязкость базовых масел для выполнения требований NLGI GC-LB для работы при низких температурах.

Продукты с пенетрацией NLGI 1 и 2 рекомендуются для применения в оборудовании,

работающем в температурном диапазоне от -40°C до 177°C. Смазки Eagle SOLAR Grease EP-2 Blue превышают требования NLGI GC-LB по защите защитным свойствам при экстремальном давлении, а также защите от ржавления, что делает эти смазки оптимальными для применения в самых жестких условиях.

ДАННЫЕ ТИПОВОГО ИСПЫТАНИЯ

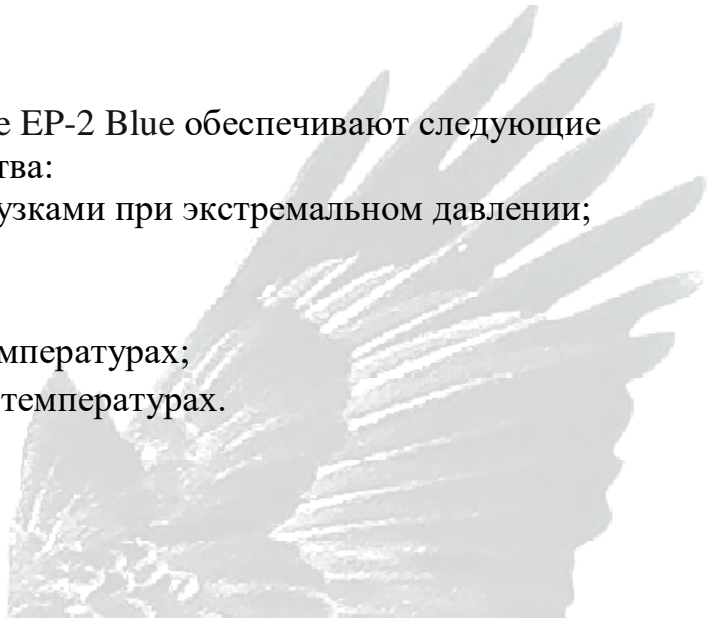
Категория NLGI	1	2
Номер продукта	235209	235208
Номер листка безопасности MSDS США Колумбия	6818 —	6818 33733
Рабочая Температура, °C Минимальная ¹ Максимальная ²	-40 +177	-30 +177
Пенетрация при 25°C (60 тактов)	325	280
Температура каплеобразования, °C	255	265
Тест на ЧШМ, сваривание, кг	400	400
Тест на ЧШМ, диаметр пятна износа, мм	0.45	0.45
Нагрузка по Timken ОК, фунты	70	70
Вымывание водой, % веса	10	5
Разбрызгивание водой, % веса	30	20
Коррозия меди	1b	1b
Тест на ржавление подшипников, 5% Синтетическая морская вода	Пройден	Пройден
Содержание загустителя, % Тип загустителя	8.0 Литиево-компл.	11.0 Литиево-компл.
Класс вязкости ISO, Эквивалент Базового масла	220	220
Кинематическая вязкость*, сСт при 40°C сСт при 100°C	189 17.5	189 17.5
Вязкость, Сейболта* SUS at 100°F SUS at 210°F	992 90	992 90
Индекс вязкости	105	105
Температура вспышки, °C*	230	210
Отделение масла, % веса	4	4
Структура	Клейкая	Клейкая
Цвет	Синий	Синий

Значения, приведенные в физико-химических характеристиках, являются общими и в дальнейшем могут быть изменены согласно спецификациям завода "C&Lube". Для точного подбора смазочных материалов рекомендуем обратиться к специалистам компании EAGLE.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ:

Пластичные смазки Eagle SOLAR LC Grease EP-2 Blue обеспечивают следующие преимущества:

- Способность работать с высокими нагрузками при экстремальном давлении;
- Отличная защита от коррозии и износа;
- Превосходная водостойкость;
- Отличная стабильность при высоких температурах;
- Отличная прокачиваемость при низких температурах.



ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ:

Сведения по охране здоровья, технике безопасности и охране окружающей среды содержится в информационном листке по безопасности применения материалов. В нем подробно описаны потенциальные опасности, даны предостережения и указаны меры по оказанию первой помощи, а также содержится информация по воздействию на окружающую среду и способам удаления отработавших продуктов.

EAGLE OIL снимает с себя ответственность, если продукт применяется с нарушением указанных инструкций и предостережений или используется не по прямому назначению.

ХРАНЕНИЕ:

Все упаковки должны храниться под навесом. При неизбежном хранении под открытым небом бочки следует укладывать горизонтально для предотвращения попадания дождевой воды внутрь и смывания маркировки с бочек. Продукты не должны храниться при температуре выше 60 С, подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.

ГОД. МЕСЯЦ. ЧИСЛО. Класс пожароопасности: IV.

Произведено в Южной Корее «C&N Lube» Co. Ltd,
182, Hwasan-Ro, Onsan-Eup, Ulju-Gun, Ulsan-City, Korea 689-896
Sigma C-613, 18 Gumi, Bun-Dang, Seong-Nam, Korea 463-741
E-mail: ylee@cnilube.co.kr, cnlube@naver.com : www.cnilubeoils.com